



BLOCCHI INTERPOSTI INTERASSE 50 cm

BI-INT 50 / H12 - Cod. 8800

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO		(altezza 12 cm)
Dimensioni	L(lungh.) x S(largh.) x H	250 x 380 x 120
	mm	
Peso	kg	6,5
Percentuale di foratura	%	≤70
Pezzi per pacco	n.	80
Peso medio del pacco	kg	520
Massa volumica a secco lorda	kg/m³	565

SPECIFICHE TECNICHE DEL BLOCCO			(altezza 12 cm)	
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
Res. caratteristica a compressione nella direzione dei fori		N/mm²	≥ 15	
Res. caratt. a compressione in direzione trasversale ai fori		N/mm²	≥ 7	
Resistenza caratteristica a trazione per flessione		N/mm²	≥ 7	
Resistenza a punzonamento		kN	≥ 2,0	
Modulo elastico		kN/mm²	≤ 25	
Coefficiente di dilatazione termica lineare	α_{t}	°C ⁻¹	≥ 6·10 ⁻⁶	
Dilatazione per umidità		mm/m	< 0,4	
COMPORTAMENTO AL FUOCO				
Reazione al fuoco			Euroclasse A1	
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE				
Calore specifico	Ср	J/kgK	1000	
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²	
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10	



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

Fornaci di Manzano S.p.A.

Via Udine, 40 – 33044 Manzano (UD) – Tel. 0432 754732 - Fax 0432 754224 www.fornacidimanzano.it – info@fornacidimanzano.it

